



- MATERIAŁY ELEWACJI**
1. pokrycie dachu – dach o spadku >20°, dachówka ceramiczna karpówka, kolor naturalna czerwień ceglana
 2. pokrycie dachu – dach o spadku >20°, blacha cynkowo–tytanowa kolor naturalny lub blacha stalowa lakierowana kolor szary RAL 7045, montowana na rąbek stojący
 3. zadaszenie szynu podnośnika– blacha cynkowo–tytanowa kolor naturalny lub blacha stalowa lakierowana kolor szary RAL 7045
 4. wykonanie schodów strefy wejściowej– posadzka z płytek gresowych lub kamiennych granitowych kolor nawiązujący do istniejącego
 5. obróbki blacharskie dachu, kominów– blacha cynkowo–tytanowa kolor naturalny lub blacha stalowa lakierowana kolor szary RAL 7045
 6. orynnowanie blacha stalowa lakierowana kolor szary RAL 7045
 7. balustrady zewnętrzne – kolor stalowy naturalny, pochwyty stal nierdzewna
 8. okładziny betonowe schodów zew. – kolor szary
 9. systemowe przeszklenie na poziomie 2 piętra– szkło bezpieczne z zabezpieczeniem warstwą refleksyjną przeciw przegrzewaniu, system fasadowy z samonośnych profili aluminiowych izolowanych termicznie
 10. słusarka i stolarka drzwiowa – kolor RAL (9016)

LEGENDA

| | |
|--|---------------------------|
| | ściany istniejące |
| | ściany do wyburzeń |
| | projektowane ściany |
| | projektowane przeszklenia |

- UWAGI:**
1. Wymiary podane na rysunkach odnoszą się do istniejących krawędzi ścian i sufitów.
 2. Nie wyklucza się istnienia instalacji ukrytych pod elementami wykonanymi w ścianach i sufitach.
 3. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych", zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;
 4. Wszystkie elementy instalacyjne naniesiono w celach informacyjnych, dokumentacja winna być rozpatrywana łącznie z projektami pozostałych branż;
 5. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, ewentualne odchyłki od dokumentacji projektowej należy konsultować z projektantami;
 6. Wszystkie elementy wykonaniowe, słusarki i stolarki okiennie–drzwiowej, sufitów, posadzek, okładzin ściennych należy zamawiać po uprzedniej weryfikacji wymiarów na budowie;
 7. Ostateczny dobór kolorystyki materiałów wykonaniowych wewnętrznych i zewnętrznych musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta;
 8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych porównywalnych jakościowo i technicznie do projektowanych jedynie za zgodą projektantów
 9. Zastosowane materiały budowlane oraz użyte prefabrykaty winny odpowiadać Polskim Normom lub posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie.
 10. Wszelkie wątpliwości związane z dokumentacją projektową należy niezwłocznie wyjaśnić z projektantami.

— — — — — projektowany zakres opracowania

**PROJEKT
TECHNICZNO–WYKONAWCZY**
przebudowy budynku
Zespołu Szkół Specjalnych i Placówek
Oświatowych w Wołowie
56–100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 10
dz. nr 64, AR_22, obręb: Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI
Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów

PROJEKT: DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE Marta Pyrzcz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT : zmiany budowlane - przekrój B-B

RYSunek nr: **A3h** **SKALA :** 1:50 **DATA :** kwiecień 2023r.

| imię i nazwisko: | zawrót: | branża: | podpis: |
|---|----------------|--------------|---------|
| arch. Rafał Pircz (upr. nr 76/08/DOIA) | gl. projektant | architektura | |
| arch. Monika Suwała (upr. nr 26/02/DOIA) | sprawdzający | architektura | |
| arch. Maja Golemic | opracowanie | architektura | |
| arch. Aleksandra Klimk | opracowanie | architektura | |
| mgr inż. Tomasz Dziadkowiec (upr. 196/DOS/12) | konstrukcje | projektant | |
| mgr inż. Łukasz Zimny (upr. 236/DOS/11) | konstrukcje | sprawdzający | |

DETAL

PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51–251 Wrocław
pyrczr@gmail.com tel.: 665446077 693430311